19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 816 503

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 N° d'enregistrement national :

00 14503

51 Int Cl7: A 61 K 7/48, A 61 K 7/02, 7/021, 7/027

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 10.11.00.
- 30) Priorité :

71) Demandeur(s): L'OREAL Société anonyme — FR.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 17.05.02 Bulletin 02/20.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(7) Inventeur(s): TOURNILHAC FLORENCE.

- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): CABINET HARLE ET PHELIP.

64 COMPOSITION COSMETIQUE STRUCTUREE PAR UN POLYMERE A CRISTAUX LIQUIDES THERMOTROPE.

La présente invention se rapporte à une composition de soin et/ ou de maquillage de la peau et/ ou des lèvres des êtres humains, contenant une phase grasse liquide comprenant au moins un solvant anhydre, structurée par un polymère à cristaux liquides thermotrope, pour obtenir des milieux ayant sensiblement la consistance d'un gel à température ambiante et celle d'un fluide lors de l'application sur la peau ou les lèvres des êtres humains.

'R 2 816 503 - A1

Cosmetic composition for foundation or lipstick with temperature-dependent rheology comprises a hydrocarbon or silicone oil phase thickened with a thermotropic liquid crystal polymer

Patent number:

FR2816503

Publication date:

2002-05-17

Inventor:

TOURNILHAC FLORENCE

Applicant:

OREAL (FR)

Classification:

- international:

A61K7/48; A61K7/02; A61K7/021; A61K7/027

european:

A61K8/02H; A61K8/897; A61Q1/02; A61Q1/06;

C09K19/00; C11D17/00B4

Application number: FR20000014503 20001110 Priority number(s): FR20000014503 20001110

Report a data error here

Also published as:

WO0238112 (A1) US2003017182 (A1)

Abstract of FR2816503

Cosmetic composition comprises a hydrocarbon or silicone oil phase thickened with a thermotropic liquid crystal polymer (I). Cosmetic composition comprises a hydrocarbon or silicone oil phase thickened with a thermotropic liquid crystal polymer (I) that comprises a main chain grafted with at least 10% (preferably 15%) thermotropic mesogenic groups and has a glass transition temperature below 15 deg C, a clearing point above 45 deg C and a smectic-nematic phase transition temperature of 25-40 preferably 30-36 deg C. An Independent claim is also included for production of the composition by dissolving (I) in the hydrocarbon or silicone oil, heating the solution to a temperature above the clearing point of (I), and cooling the solution.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide